

Alta Val Tidone per il sociale - Lavori di Ristrutturazione primo piano Casa di riposo Giacomo da Pecorara per la realizzazione di un appartamento in cohousing per anziani

- Missione n. 5 Inclusione e Coesione del Piano nazionale ripresa e resilienza (PNRR), Componente 2: “Infrastrutture sociali, famiglie, comunità e terzo settore sottocomponente 1 Investimenti 1.1 realizzazione della misura 1.1.2 “azioni per una vita autonoma e deistituzionalizzazione per gli anziani” finanziato dall'Unione europea NextGenerationEU - CUP E34H22000350006

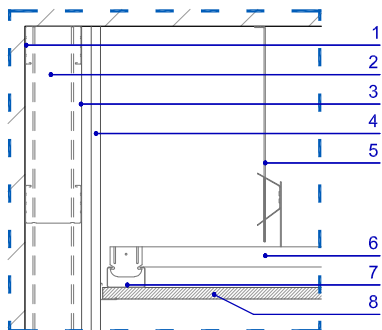


Progetto DI FATTIBILITÀ ai sensi art. 48 del D.L. 77/2021	Progetto DEFINITIVO ai sensi art. 24 del D.P.R. 207/2010	✓	Progetto ESECUTIVO ai sensi art. 33 del D.P.R. 207/2010
--	---	---	--

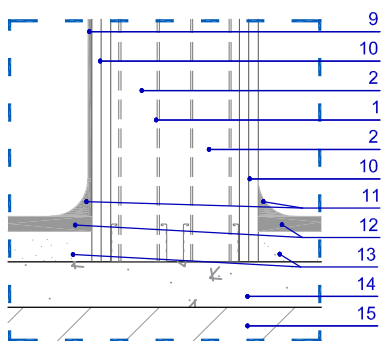
OPERE EDILI

PROGETTO - PARTICOLARI COSTRUTTIVI

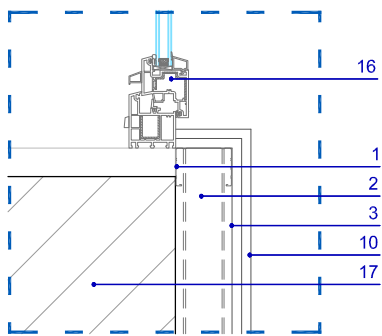
COMMITTENTE	Comune di Alta Val Tidone		
	<div><div></div><div>Via Roma n° 28 29031 Loc. Nibbiano Piacenza</div><div>Tel. + 39 0523 993711 PEC: protocollo@pec.comunealtavaltidone.pc.it</div></div>		
	<div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div>Ministero del Lavoro e delle Politiche Sociali</div><div>Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza</div><div>Presidenza del Consiglio dei Ministri Dipartimento per le Politiche di Coesione</div><div>Finanziato dall'Unione europea NextGenerationEU</div></div>		
PROGETTISTA	STUDIO ASSOCIATO Archh. ODDI		
	<div><div></div><div>Corso G. Matteotti n° 66 29015 Castel San Giovanni Piacenza</div><div>Tel. + 39 0523 881310 E mail info@studiooddi.it</div></div>		
TEAM DI PROGETTAZIONE	<div><div><ul style="list-style-type: none">COORDINATORE GENERALE – RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Arch. Giuseppe ODDIPROGETTISTI OPERE ARCHITETTONICHE Arch. Giuseppe ODDI Arch. Bruno ODDIPROGETTISTA IMPIANTI MECCANICI Ing. Massimo PARENTI</div><div><ul style="list-style-type: none">PROGETTISTA IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI Ing. Niccolò CENTRICOORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Arch. Giuseppe ODDIRESPONSABILE CONTROLLO COSTI E PREVENTIVI Arch. Bruno ODDI</div></div>		
CODICE ELABORATO	DS A 09.1		SCALA 1:10
REVISIONE 00	DATA Ottobre 2024	MOTIVO	ESEGUITO Anna Cazzola
			CONTROLLATO Bruno Oddi
			APPROVATO Giuseppe Oddi



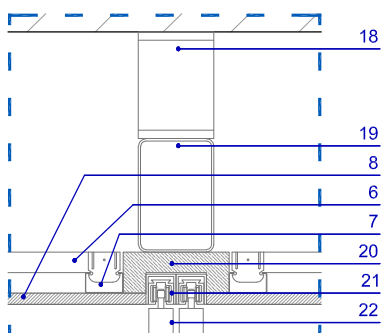
Part. A



Part. B



Part. C

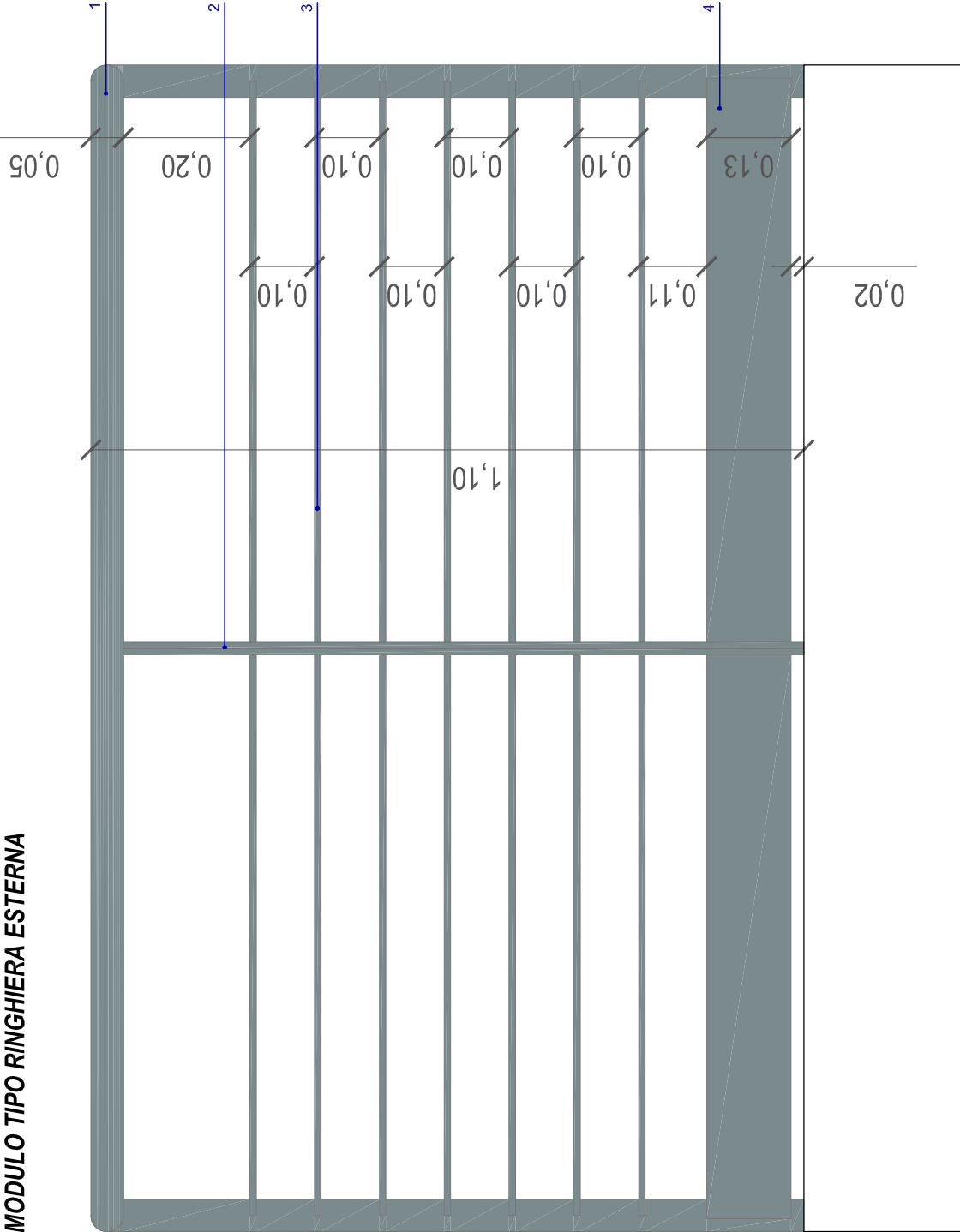


Part. D

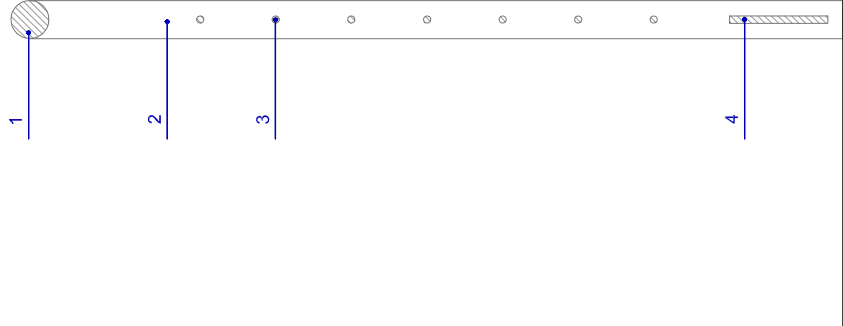
LEGENDA:

- 1 - Struttura in profili da 7,5 cm
- 2 - Pannello in lana minerale sp. 7,5 cm
- 3 - Barriera al vapore in foglio di alluminio
- 4 - Doppia lastra in cartongesso sp. tot 2,5 cm
- 5 - Gancio a molla e pendino antisismico
- 6 - Orditura principale
- 7 - Orditura secondaria
- 8 - Lastra in cartongesso
- 9 - Rivestimento murale in gres piastrelle 30 x 30 cm
- 10 - Doppia lastra in cartongesso di cui l'ultima idrofuga sp. tot 2,5 cm
- 11 - Sguscia in gres
- 12 - Pavimento in gres piastrelle 30 x 30 cm
- 13 - Letto di posa sp. 4 cm
- 14 - Sottofondo in alleggerito sp. 6 cm
- 15 - Solaio esistente
- 16 - Serramento in PVC a doppio vetro
- 17 - Parete perimetrale esistente
- 18 - Profilo UPN 140
- 19 - Tubolare metallico 10 x 15 cm sp. 10
- 20 - Profilo in legno di sostegno
- 21 - Telaio di scorrimento carrello
- 22 - Doppia anta tamburata in legno

MODULO TIPO RINGHIERA ESTERNA



VISTA FRONTALE



SEZIONE TRASVERSALE

LEGENDA:

- 1 - Tubolare metallico Ø50
- 2 - Doppio piatto metallico 10 x 50 mm
- 3 - Tondino metallico Ø10
- 4 - Piatto metallico h 130 mm